19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-65809

⑤Int Ci.
¹

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和61年(1986)4月4日

A 61 K 7/00

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

段発明の名称 メーキャップ化粧料

⑨特 頤 昭59-187139

每出 願 昭59(1984)9月6日

貫 金発 明 者 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 砂発 明 者 石 渡 正 昭 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 母発 明 者 池田 横浜市港北区新羽町1050番地 株式全社資生堂研究所内 母発 明 者 難波 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 迎出 頤 人 株式会社資生堂 東京都中央区銀座7丁目5番5号

明福書

1. 発明の名称
メーキャップ化粧料

2. 特許請求の範囲

(I) 下記(A)で示される有限シリコーン樹脂 1~70重量が、下記(B)で示される揮発性シリコーン油 10~98重量がおよび粉末 0.5~55重量がを含有することを特徴とするメーキャップ化粧料。

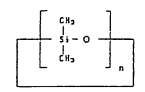
- (A) Ro SiOA 単位(Rは炭素数1~6までの炭化水素基またはフェニル基を表す):
 SiO2 単位の比が0.5 / 1~1.5 / 1までの範囲内に存するRo SiOA 単位およびSiO2 単位からなる有機シリコーン樹脂。
- (B) 一般式 (1) および一般式 (I) で表される揮発性シリコーン油の少なくとも一種。

(以下余白)

一般式(i)

(式中のは0~3の整数を示す。)

一般式 (1)



(式中nは4~6の整数を示す。)

(以下余白)



3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はメーキャップ化粧料、さらに詳しくは 耐水性、耐汗性および耐油性良好で、化粧もちに 低れたメーキャップ化粧料に関する。

本発明でいうメーキャップ化粧料は通常のメーキャップ化粧料に加えてその下地に用いる化粧下地をも包含する。

【従来の技術】

メーキャップ化粧料は、粉末と油分とを配合してなる固形ファンデーション、固形アイシャドー油性ファンデーション、口紅など種々の形態と種類がある。また乳化系をベースとした乳化ファンデーションなどもあるが、いずれもタルク、カオリン、敵化鉄、酸化チタン、チタン・マイカ系パール調料などの無機粉末およびナイロン、セルロース、タール顕料などの有機顕料を多く含むことが特徴である。

これらのメーキャップ化粧料は、皮脂や汗ある いはほかの化粧料の油分などによって、よれたり、 波れたりの化粧くずれを生じる。とくに夏米の高温多型条件下の化粧くずれは、女性共通の悩みと して改良が望まれていた。

一方、化粧下地はノーキャップ化粧料ののりを よくしたり仕上りをきれいにする巨的で使用され るが、ノーキャップ化粧料の化粧もちを考慮して いるものは少ない。

化粧くずれを防止するための技術としては、特公昭48-1503号公領があるが、このものは比較的高粘度のトリメチルシリル末端封鎖ジオリガノシロキサンを使用しシリカなどを用いて組成物としているため、皮膚に塗布したときにベタツキ感が強く、また化粧くずれ防止効果も充分ではない。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明者等は、このような事情にかんがみ、化 並くずれ防止効果に優れるメーキャップ化粧料を 得ることを目的に鋭意研究を行った結果、特定の 有機シリコーン樹脂を揮発性シリコーン油ととも に用い、これに粉末を加えたならば、のびがよく、 さっぱりとした使用感を有し且つ化粧くずれ防止

効果良好なメーキャップ化班料が得られることを 見出し、この知見にもとづいて本発明を完成する に至った。

【問題点を解決するための手段】

すなわち、本発明は下記(A)で示される有機シリコーン問題1~70重量%、下記(B)で示される揮発性シリコーン由10~98重量%および粉末 0.5~55重量%を含有することを特徴とするメーキャップ化粧料である。

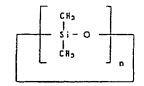
- (A) Ro SiO₂ 単位 (Rは炭素数1~6までの炭化水素基またはフェニル基を表す):
 SiO₂ 単位の比が0.5 /1~1.5 /1までの範囲内に存するRo SiO₂ 単位およびSiO₂ 単位からなる有暇シリコーン問題。
- (B) 一般式 (1) および一般式 (1) で表される運発性シリコーン油の少なくとも一種。

(以下余白)

一般式(1)

(式中πは0~3の整数を示す。)

一般式(11)



(武中ロは4~6の整数を示す。)

(以下余白)

時間昭61~65809(3)

本発明で用いる上記(A)の有機シリコーン樹 脂は対応する既知のシラン類の泗水分解によって 容易に得ることができる。

また、本発明で用いる上記一般式(1)で表さ れる鎖状シリコーン曲および現状シリコーン油は いずれも運発性であって上記有機シリコーン樹脂 に対して溶媒となり得る。

必須機成成分の適正な組成割合は次のとおりで

有機シリコーン樹脂はメーキャップ化粧料全量 中の1~70重量%、値発性シリコーン油はメーキ ャップ化粧料全量中の10~98重量%、粉末はメー キャップ化粧料全量中の 0.5~55重量%である。

当然のことながら、上記必須成分に加えて、水 性成分および通切な界面活性剤を配合して乳化技 術を駆使することによって、化粧くずれ防止効果 を有したままで油中水型あるいは水中油型の乳化 型メーキャップ化粧料にすることも可能である。

木発明のメーキャップ化粧料には上記の他に、 目的に応じて本発明の効果を損なわない昼的、質 的範囲内で、さらに油脂類、ロウ類、薬剤、香料 あるいは他の揮発性成分等を配合しても良い。

以下、実施例により木発明をさらに詳細に設明 する。本発男は、これらによって限定されるもの ではない。配合量は全て面量%である。

実施例し 油性ファンデーション

Φ	カオリン	25.0
②	二酸化チタン	15.0
3	敌化跌	3.0
•	マイクロクリスタリンワックス	4.0
(3)	変動パラフィン	5.0
6	ソルビタンセスキオレート	1.0
Ø	オクタメチルシクロテトラシロキサン	残余
(B)	(CH ₂) SiO _{1/2} / SiO ₂ - 1.5 / 1	
	の有機シリコーン樹脂	2.0
9	香料	透量
9	Dから®を70~80セで既伴溶解した後、0	D ~ ©
٤t	加えて分散する。脱気後⑤を加えて所定の	の容易

に充塡して油性ファンデーションを得た。

実施例1の油性ファンデーションは耐水性、耐

油性、耐汗性に優れ化粧くずれの少ないメーキャ ップ化粧料であり、使用感もさっぱりしたもので あった。

実施例2 液状口缸

- ① ジメチルシロキサン 0.65CS (n = C) 20.0
- ② ジメチルシロキサン2.0CS (n 3) 20.0
- 3 (CH₃) $SiO_{1} / SiO_{2} = 0.5 / 1$
- の有機シリコーン母脂 40.0
- ② グリセリルトリイソステアレート 10.0
- ⑤ 赤色 226号 10.0
- 透盘 ⑥ 香料

①~⑤を70~80℃で競拌溶解し、別に⑥と⑤を ローラー処理したものを加えて分散する。脱気後 ⑤を加えて液状口紅を得た。

実施例2の液状口紅は耐水性、耐油性、耐汗性 に優れ、またコップなどへの付着による化粧くず れも少ないものであった。使用思もさっぱりして いた。

実施例3 マスカラ

① ジメチルシロキサン1.5CS (n = 2) 4.5 ② オクタメチルシクロテトラシロキサン 10.0

 (CR_3) SiO₃ / SiO₂ = C.8 / 1

70.0 の有機シリコーン樹脂

② 放化鉄黑 15.0

⑤ P.O.E. (20モル) ソルビタン

0.5 モノラウレート

通量

①~③を70~80℃で選择溶解後、④および⑤を **添加して分敗する。股気後⑤を加えてマスカラを**

実施例3のマスカラは涙などによる化粧くずれ も少なく、まぶたへの付着もないマスカラであっ た.

実施例 4 化桩下地

Φ	カオリン	10.0
2	二酸化チタン	5.0
(3)	放化鉄赤	0.3
•	盤化鉄黄	0.2
_		

③ メチルフュニルポリシロキサン

20.0 (n - 100)

時間61-65809 (4)

©	ジメチルシロキサン 2 CS (n - 3)	10.0
0	固形パラフィン	5.0
①	マイクロクリスタリンワックス	4.0
9	ソルピタンセスキオレート	1.0
0	(CH ₀) SIC 1/2 / SiO 2 - 1 / 1	
	の有機シリコーン樹脂	2.0
0	デカメチルシクロペンタシロキサン	24.5
10	香料	通量

①から④を混合粉砕する。別に⑤~⑪を70~80 てで混合溶解する。両者を選拌混合し、脱気後の を加えて化粧下地を得た。

実施例4の化粧下地は、このものの上に重ねる メーキャップ化粧料ののりをよくし、化粧くずれ も抑える効果を育していた。

実施例 5	ハイライター	
① デカメ	チルシクロベンタシロキサン	95.0
② (CH ₂) SiC ½/SiO2 - 1.3/1	
の有機	レシリコーン母脂	4.3
③ チタン	- マイカ系パール顔料	0.5
Ø 9€ ¥±1		:# 5

⊕および②を加熱溶解し、⑤④を加え分散して ハイライターを得た。

実施捌 5 は化粧くずれが少なく、さっぱりした 使用感のハイライターであった。

[発明の効果]

本発明のメーキャップ化粧料は耐水性、耐汗性 および耐油性良好で化粧料もちに優れ化粧くずれ が少ないメーキャップ化粧料である。さらに、便 用感触も、のびがよく、さっぱりしていて優れて

特許出願人 诛式会社 贤生堂